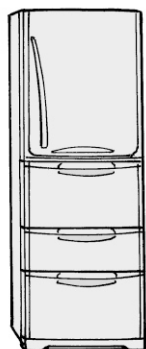


MITSUBISHI



三菱冷凍冷蔵庫
 形名 MR-Y40B

取扱説明書

かしこい 冷蔵庫の 使いかた

もくじ

お使いになる前に

安全のために必ずお守りください……………	2
据えつけから運転開始まで……………	4

上手な使いかた

温度調節のしかた……………	6
各室の使いかた	
冷蔵室・スライド室……………	8
野菜室・冷凍室……………	9
ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍) ……	10
自動製氷機……………	12

お手入れ・困ったとき

自動製氷機のお手入れ……………	13
付属品のはずしかたとお手入れ……………	14
故障かな?と思ったら……………	16
こんなときは	
停電・長期間使わないとき・運搬など……………	17

保証とアフターサービス……………	18
------------------	----

仕 様……………	20
----------	----

■取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

特に「安全のために必ずお守りください」はご使用前に必ず読んで正しくお使いください。

■保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。

■取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。

■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。

■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。



安全のために 必ずお守り ください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。


警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの

注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。

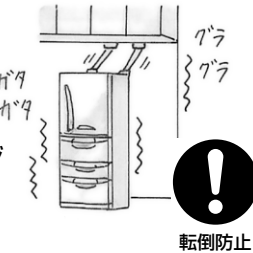
	絶対に行わない
	絶対に触れない
	絶対に分解・修理・改造はしない
	絶対に水をかけたり、水でぬらさない
	絶対にぬれた手で触れない
	必ず指示に従い、行う
	必ずアース線を接続する
	必ず電源プラグをコンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、ただちに運転を停止し、「お買上げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

警告

地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

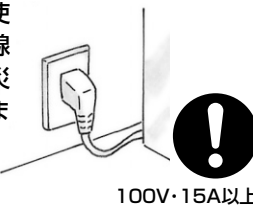
冷蔵庫が倒れ、ケガの原因になります。
4、5ページ



転倒防止

電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

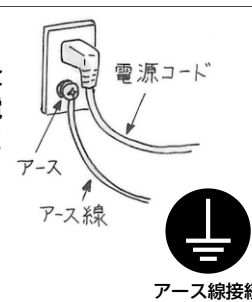
延長コードの使用、タコ足配線は、発熱・火災の原因になります。
5ページ



100V・15A以上

アースをする

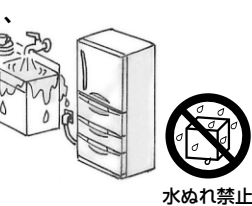
アースが不完全な場合は、感電・火災の原因になります。
4ページ



アース線接続

水のかかる所や湿気の多い所への設置は避ける

絶縁不良により、感電・火災の原因になります。
4ページ



水ぬれ禁止

水を入れた容器を上に置かない

電気部品にかかる感電・火災の原因になります。



水ぬれ禁止

冷蔵庫の上に物を置かない

ドアの開閉などで落下し、ケガの原因になります。



禁止

ドアやハンドル（取っ手）にぶらさがらない、引き出しドアに乗らない

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。



禁止

揮発性の引火しやすいものを入れない

ベンジン、化粧品、整髪料は、引火・爆発の原因になります。



貯蔵禁止

水洗いしたり、食汁をこぼさない

水・食汁がかかると、感電・火災の原因になります。



水かけ禁止

可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花で引火・火災の原因になります。



使用禁止

薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要な物は、家庭用冷蔵庫では保存できません。



貯蔵禁止

自動製氷機の機械部（貯氷コーナーの上部）に手を入れない

製氷皿が回転したとき、ケガの原因になります。



接触禁止

異常時（こげ臭いなど）は、電源プラグを抜き、運転を中止する

異常のまま運転を続けると、感電・火災の原因になります。



プラグを抜く

電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけない
電源コードを傷つけない

押しついたり、重い物をのせたり、折ったり、束ねたりすると、感電・火災の原因になります。



禁止

傷んだコードやプラグ、差し込みがゆるいコンセントは使わない

感電・発火の原因になります。



使用禁止

電源プラグはコードを引っ張って抜かない

コードが傷み、感電・発火の原因になります。



禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止

分解・修理・改造をしない

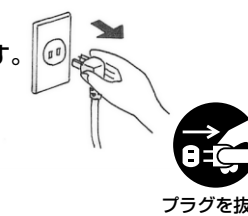
ケガ・感電・火災の原因になります。



分解禁止

庫内灯の交換やお手入れのときは、電源プラグを抜く

感電・ケガの原因になります。



プラグを抜く

庫内灯は指定の定格のものを使う

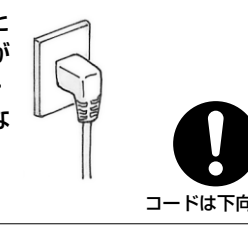
指定以外のものを使うと火災の原因になります。
15ページ



指定品使用

電源プラグはコードを下向きにし刃の根元まで差し込む

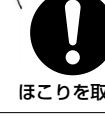
逆に差し込むとコードに無理がかかり、発熱・発火の原因になります。



コードは下向き

電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になり、火災の原因になります。



ほこりを取る

ガス漏れに気づいたら冷蔵庫に触れず、窓を開けて換気する

電気接点の火花により爆発・火災の原因になります。



換気

廃棄処分するときは、ドアのパッキングを引っ張ってはすす

子供が閉じ込められると危険です。



パッキングはすす

注意

床が丈夫で水平なところに調整脚でしっかり固定する

冷蔵庫が移動し、ケガの原因になります。
4、5ページ



水平に据えつけ

運搬するときは、運搬用取っ手を持つ

他の部分を持つとケガの原因になります。
17ページ



取っ手を持つ

食品を無理につめ込まない。棚を強く引き出さない

食品が落下し、ケガの原因になります。



禁止

冷凍室にビン類を入れない

中味が凍って割れると、ケガの原因になります。



貯蔵禁止

におったり、変色した食品は、食べない

食中毒や病気の原因になります。



禁止

ぬれた手で冷凍室の食品や容器に触れない

凍傷の原因になります。



接触禁止

冷蔵庫の底に手、足を入れない

鉄板などで、ケガをする原因になります。



接触禁止

ドアは取っ手を持って閉める

指をはさまないようにしてください。ケガの原因になります。



取っ手を持つ

お使いになる前に
安全のために必ずお守りください

据えつけから運転開始まで

据えつけ場所

日陰で、熱気の当たらない風通しのよいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

湿気が少ないところ

さびの発生を防止

丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材（じゅうたん・畳・塩化ビニール製など）は、下に丈夫な板を敷いてください。（熱による変形・変色の防止）

他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

周囲に放熱スペースをあける

左右0.5cm以上、天井5cm以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります

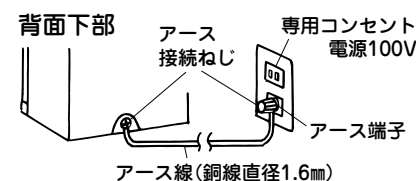
使い始めや夏場は約50～60℃以上になることもあります。

感電事故防止のためアースすることをおすすめします

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアースをしてください。

アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ(⊕記号)に接続し、アース端子を取りつける。なお、アース線(市販の銅線直径1.6mm)をお買上げの販売店などでお買い求めください。



アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする(D種接地工事・有料)。

接続してはいけないところ

- 水道管・ガス管(感電・爆発の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

特に水気の多い場所に設置する場合

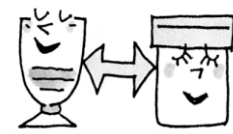
アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられています。お買上げの販売店にご相談ください。

警告

アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

上手に使うと節電しましょう

食品はすき間をとって入れる。



ドアの開閉は少なく、短く。



天井とのすきま5cm以上

丈夫なベルト

ドアアラーム

ドアが1分以上開いていると、音でお知らせ。(冷蔵室・上冷凍室)ムダな冷気モレをなくし節電に協力。

専用コンセント
交流100V
定格15A以上

アースをする

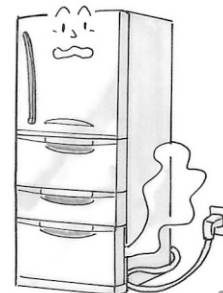
左右とのすきま0.5cm以上

調整脚

キャスター

わずかな扉のすき間でも、霜がついたり冷えなくなります

食品・ビニール袋・電源コードなど扉を閉める時にはさまなように



収納のポイント

ふいて



包んで



多量の食品を入れるときは冷まして



地震にそなえて

背面上部の手掛け(2ヵ所)に丈夫なベルトを通して、壁や柱などの丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、お買上げの販売店にご相談ください。
形名 MRPR-01BL 価格(税別) 1コ 500円

警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

脚を調整し水平に固定

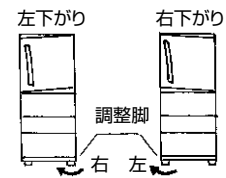
冷蔵庫正面下部にある調整脚が床につくように回し、キャスターを浮かせる

振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止

注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

左右に傾きがあると扉が開きやすくなります。また、少し前側を左右平行に上げ気味にすると閉まりやすくなります。



ドアの平行度の調節
ドアの下がり、右図のように調整脚を矢印の方向に回し、調節してください。

電源は冷蔵庫専用で

100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する

警告

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災の原因になります。

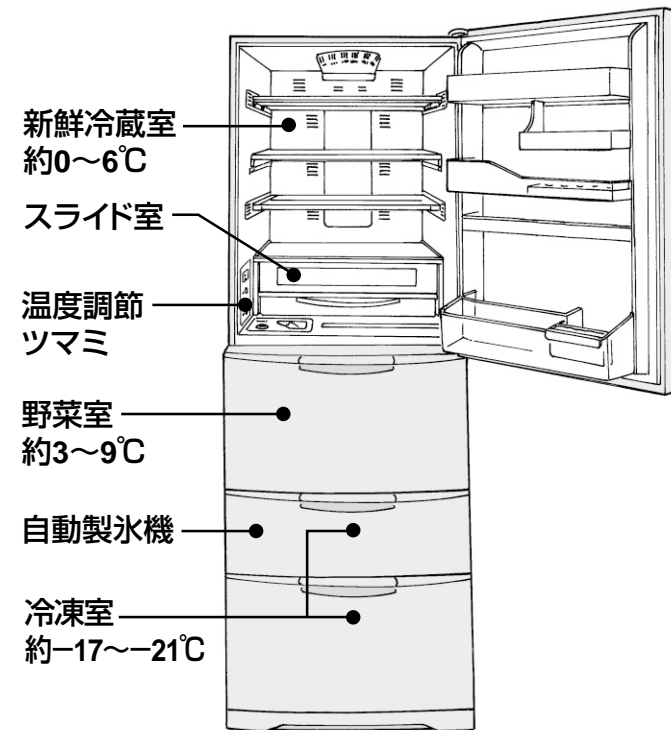
電源を入れてもすぐには冷えません。通常は4～5時間かかります。

- 食品はすき間をとって入れる。
- 冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷えてから入れる。
- ドアの開閉は少なく、短くする。

とくに夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間かかることがあります。

お使いになる前に
据えつけから運転開始まで

温度調節のしかた

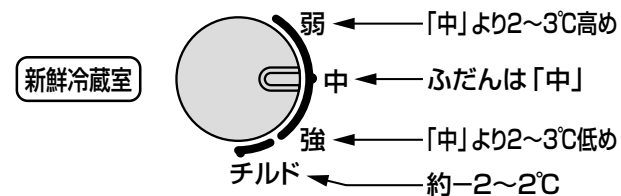


※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、周囲温度30℃、食品を入らずにドアを開け、温度が安定したときに、庫内のほぼ中央下寄り測定した温度の目安です。



省エネスイッチ
(省エネ) を押すと省エネモード(ランプ点灯)に入ります。
(使用状況によって、ひかえめ運転・通常運転を自動的に選択、夜間やお出かけ時のドア開閉がないときにひかえめ運転)
※省エネモードを解除したいときはスイッチを押してください。(ランプ消灯)
製氷停止スイッチ 13ページ

冷えすぎのときは「弱」側へ、
もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



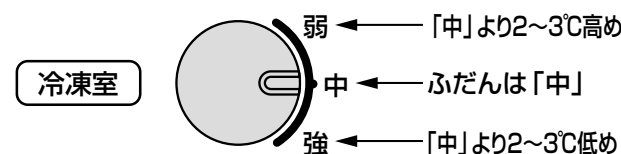
食品の種類、保存目的により
温度を切り替えてお使いください。 7ページ

※据えつけ時、スライド室はソフト冷凍(切れちゃう冷凍)に設定されています。



- ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐにはその温度にはなりません。約30分以上たってから食品を入れてください。
- ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットしたときは、すぐに食品を入れてもかまいません。

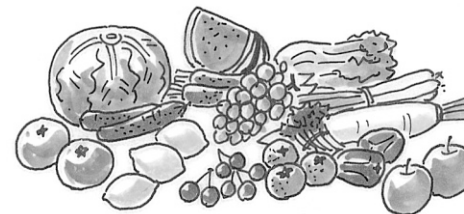
冷えすぎのときは「弱」側へ、
もっと冷やしたいときは「強」側へ、温度調節してください。



こんな食品(とき)におすすめです

野菜

野菜、果物などを保存するとき
(乾燥しやすいのでラップしてください)



冷蔵

毎日のお食事にお使いになる材料や料理などの保存や、
ビール、ジュースなどの飲み物を冷やしたいときや、
乾物、未開封の調味料を保管するとき



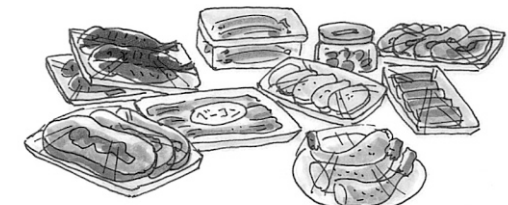
チルド

加工品(かまぼこ、ハムなど)、ヨーグルト、チーズなどを
約1週間保存するとき



パーシャル

少し凍らせて(微凍結)保存
肉・魚類などの生鮮食品の1週間から10日程度の保存に
●パーシャルは食品の種類により、微凍結の程度が
変わったり、微凍結しない場合があります



ソフト冷凍

(切れちゃう冷凍)
肉、魚など約2～3週間保存するとき
10～11ページ



冷凍

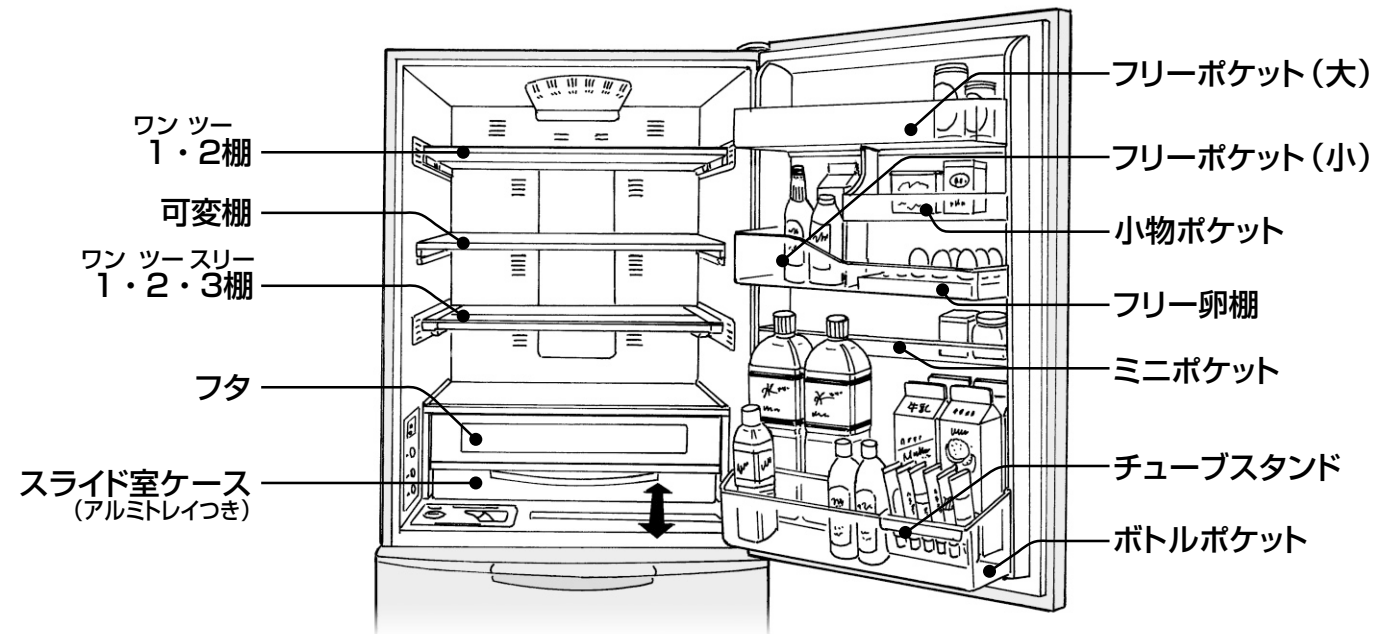
冷凍食品、アイスクリームなどを保存するとき肉、魚、
その加工品を約1～3ヵ月保存するとき



※食品の保存期間は食品の鮮度や冷蔵庫の使用状態によって異なります

各室の使いかた

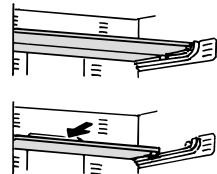
冷蔵室・スライド室



棚の位置を調節して収納量アップ!

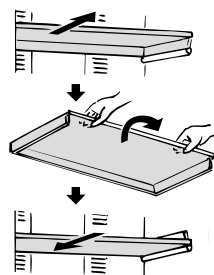
ワン ツー 1・2棚

棚を押し込み背の高いものを手前に



可変棚

裏返すことで棚間隔を調節

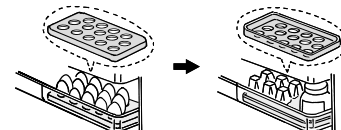


ワン ツー スリー 1・2・3棚



フリー卵棚

卵と小物入れ。裏返すことで2通りに使える!



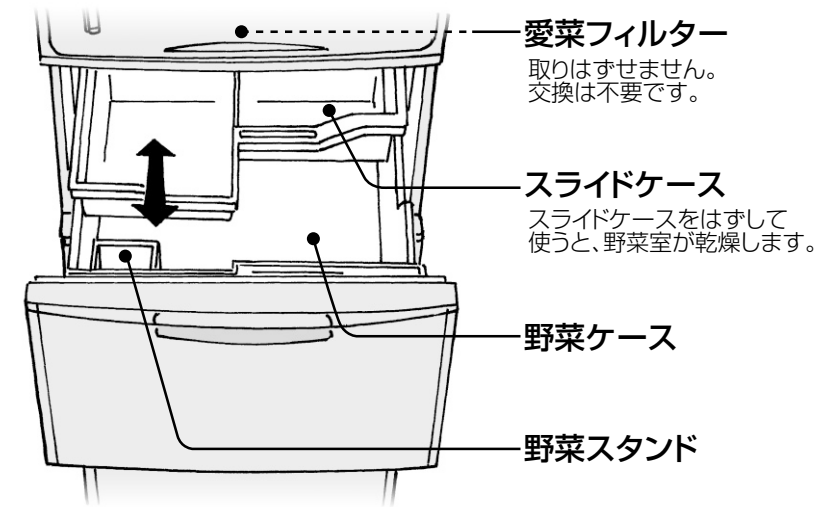
ちょっとおまけ

- 食品を棚より飛び出して入れないでください。
- ボトルポケット前列には、底まで入りきらないビン類を入れないでください。(半ドア、ビン類の破損の原因)
- スライド室ケースの手前に食品を置いたままドアを閉めないでください。半ドアになり冷え具合が悪くなったり、食品が落下し、ケガをしたり、ケースが破損することがあります。



- スライド室ケースは確実に収納 (完全にフタが閉まった状態に) してください。不完全な場合ドアがぶつかり、フタやケースを傷めることがあります。

野菜室



スライドケース

トマトや果物など傷みやすい小物を。

野菜スタンド

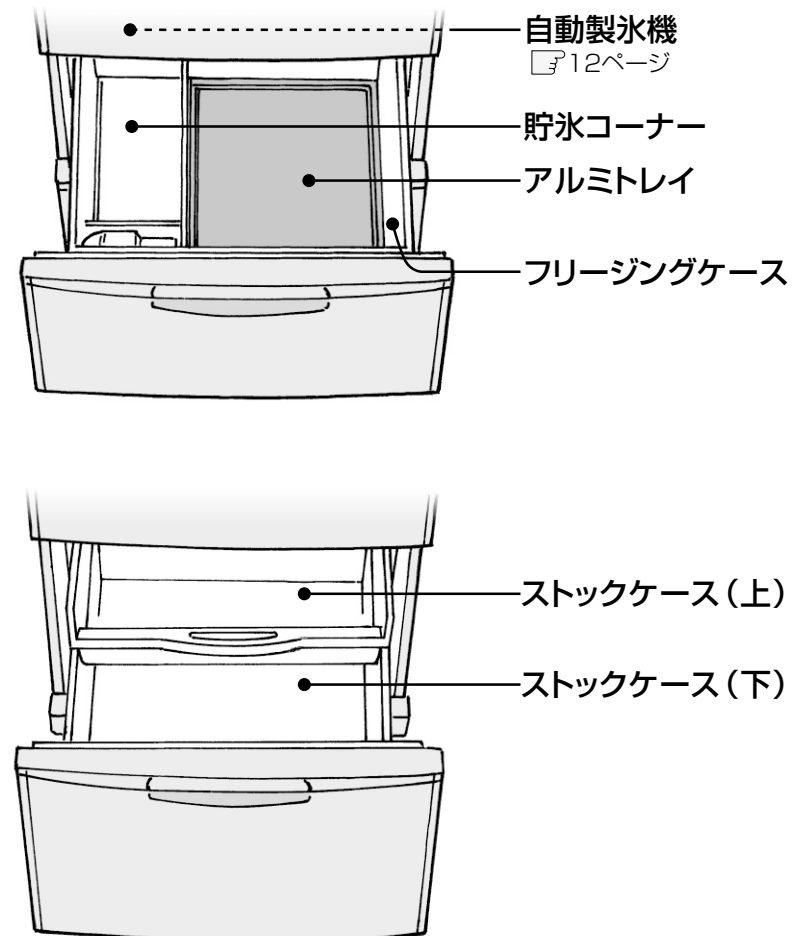
アスパラやキュウリなどは立てて保存。

- 野菜や果物は、ラップすると新鮮さがさらに長もちします。

お願い

- スライドケースの下に背の高いものは入れない
- 食品やスライドケースを破損することがあります。

冷凍室



お願い

- フリージングケースに背の高いものは入れない
- 食品や貯氷コーナーを破損することがあります。

- 市販の袋入り寒剤 (硝安、尿素を含む) は入れない
- 中味がもれるとサビや故障の原因になります。

切れちゃう冷凍

ソフト冷凍の

使いかたいろいろ

肉・魚

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ！

- 冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、1～2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

かたまり肉



冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉を、ソフト冷凍に移動して、使いたい分だけ小分けして使えば便利。

- 大きさにより異なりますが冷凍から移動して約2～5時間程度で切れるようになります。

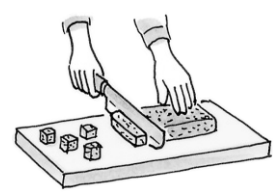
うす切り肉・ベーコン



そのまま千切りOK。生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、一枚ずつはがせます。

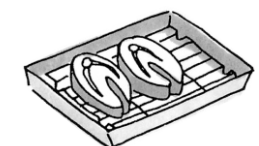
- 取り出してすぐにはがすことはできません。

ひき肉



使いたい分だけ包丁で切って使えます。さらにサイコロ状に細かく切れば室温で15～30分で手でほぐせる程度に解凍できます。

切り身・たらこ



切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり焼けば手間なし。たらこなど塩分の多い食品は凍らないので、そのまま使えます。

果物

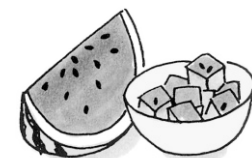
甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、お試しください。

- 解凍しないで凍ったままお召し上がりください。（解凍しても生の状態には戻りません）
- 果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があります。新食感を楽しむために2～3日で食べることをおすすめします。
- 糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安にして凍結させてください。

スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、ミキサーにかければ簡単健康ドリンクのできあがり。たとえば、リンゴ1／2個を皮をむいて一口大に切り、キウイ1個は1cm幅の輪切りにして皮をむき、それぞれソフト冷凍して凍らせます。ミキサーにソフト冷凍したリンゴとキウイ、牛乳250cc、はちみつ（好みで）を加え、なめらかになるまでミキサーにかけます。（2人分）

スイカ



一口サイズに切って凍らせればスイカアイスに変身。

缶詰のフルーツ



みかんやパイナップルなどシロップと一緒にソフト冷凍。簡単シャーベットのできあがり。

- シロップの甘さによっては凍らないことがあります。

ソフト冷凍に向かない食品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。冷凍前の食感・品質が保証できません。例／こんにゃく、とうふ、牛乳、生卵、じゃがいもなど



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。冷凍室で保存してください。

その他



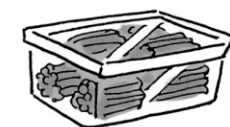
ミートソース



余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツなどにも使えます。

- 水分の多いソース類は、種類によってはスプーンですくえない場合があります。保存容器にラップを敷いて、流し込み、ラップを持って取り出し、必要な分だけ包丁で切って使ってください。

ほうれん草



ゆでてから密閉容器に入れて保存すれば味噌汁やバターソースに使えます。

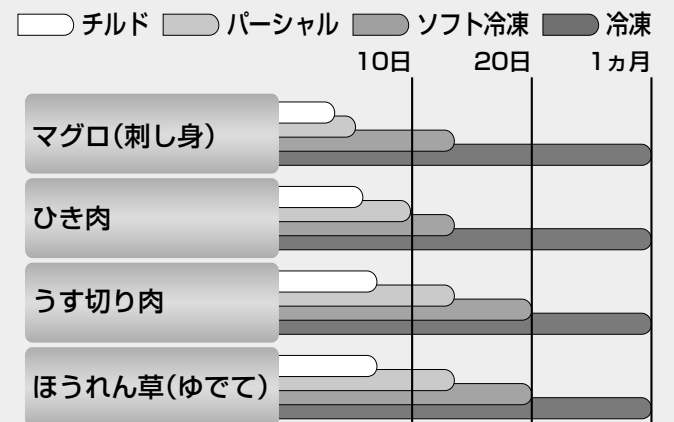
納豆・油あげ



納豆は取り出してすぐに混ぜられます。ちょっと冷たい納豆もまたおいしいものです。油あげは使いたい分だけ切って使えます。



保存期間の目安



●食品の保存期間は食品の鮮度や冷蔵庫の使用状態によって異なります。

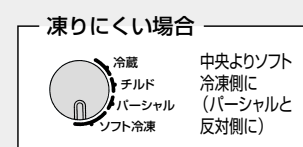
お願い

ソフト冷凍でご使用の場合は、次のことにご注意ください。

- ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので食品が凍結するまでに24時間程度かかる場合があります。
- 新しい食品を入れた場合などは扉の開閉はなるべく少なくしてください。
- 食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた（積み重ね、入れる場所）、食品の量、保存期間によって凍結の程度が変わる場合があります。
- 食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかつたり、硬く凍る（すぐに包丁で切れない）ことがあります。
- 硬く凍った場合は、5～15分程度室温に放置しておくで包丁で切れるようになります。

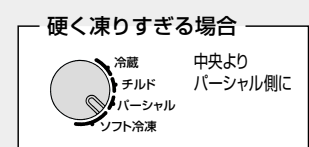


●食品の凍り具合によって温度調節してください。☞6ページ



凍りにくい食品

- たらこなど塩分の多い食品
- しょうゆ漬け、みそ漬けなど下味をつけた食品
- 煮豆などの糖分の多い食品
- バナナなど糖分の多い食品

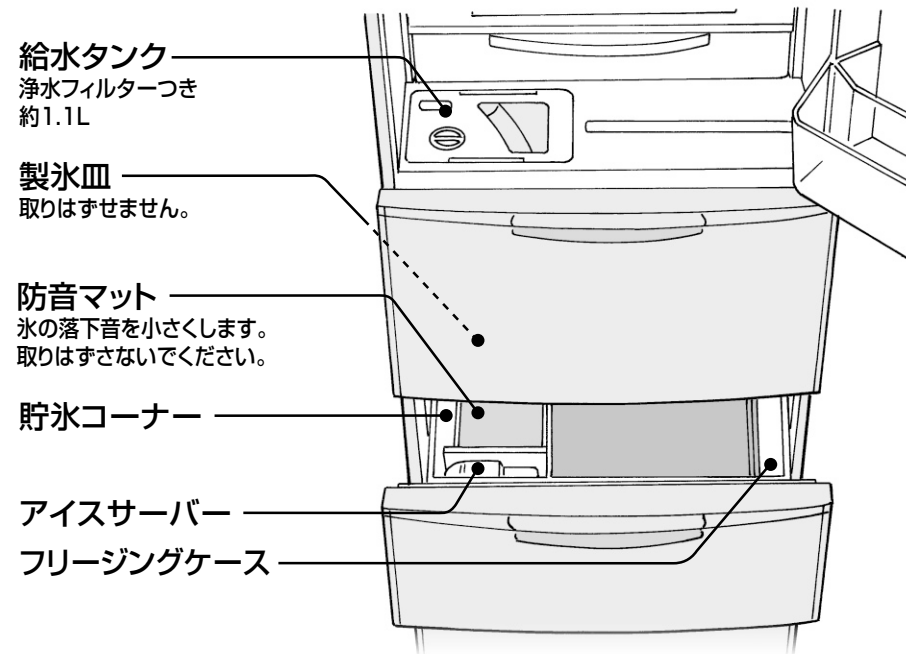


硬く凍りやすい食品

- ゆでた野菜など水分の多い食品
- ご飯など水分の多い食品
- もも肉など脂身の少ない大きなブロック肉

各室の使いかた

自動製氷機



自動製氷機に使う水は

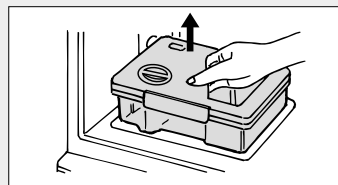
水道水など滅菌された水を使うことをおすすめします。
ミネラルウォーター、浄水器の水をご使用の場合、特に
念入りに回数を増やしてお掃除してください。

使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなかった場合
最初の2〜3回分の氷（約30個）は捨てて
ください。
臭いやホコリがついている場合があります。

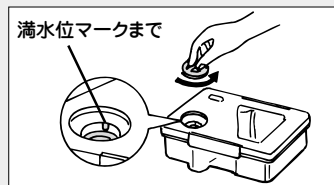
氷の作りかた

1 給水タンクを取り出し、 静かに運ぶ



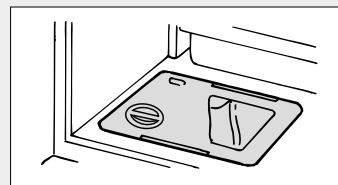
●タンクを傾けると水がこぼれます。

2 給水栓を開け、満水位マーク まで水を入れる



●水道水などの滅菌された水を使うこと
をおすすめします。
●満水位以上入れたり、セットしたまま、
やかん等で入れると水がこぼれ、つな
がった氷ができることがあります。

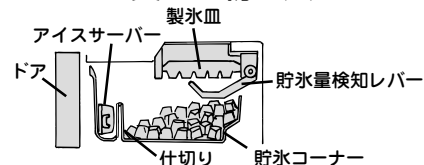
3 タンク受けに水や異物等がな いことを確認し、給水タンクを 水平に持ちながらセットする



●給水タンクが浮き上がっていると氷が
できません。
●給水タンク内に水滴が付着しますが、
異常ではありません。

お願い

貯氷コーナーの奥には物を入れない



●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行き、一定量に
なると製氷を停止します。
（構造上、氷は貯氷コーナー一杯にはなりません）
●貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイ
スサーバーは貯氷コーナー手前に入れてください。

給水タンクにお湯・ジュース お茶など、水以外のものは 入れない（耐熱温度約60℃）

●水以外のものを入れると給水ポン
プの故障の原因になります。



給水タンクに満水位以上水 を入れない

●給水タンクを冷蔵庫にセットした
まま、やかんで水をそそぐなど満
水位以上に水を入れるとつなが
った氷ができることがあります。



自動製氷機のお手入れ

●取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

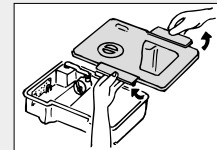
お手入れのしかた

●ふき取るか、はずして水洗い。※洗剤・ベンジン・漂白剤・みがき粉は使わない。
●水道水以外の水（ミネラルウォーターなど）を使用した場合は、特に念入りに清掃してください。
●お手入れをしないと水アカ、カビの原因になります。

週に一度のお手入れ

給水タンク

フタをはずして水洗い
（耐熱温度 約60℃）

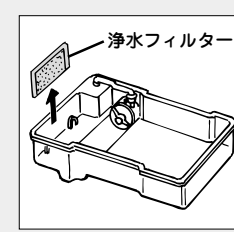


浄水フィルター

はずして水洗い
通常は交換不要ですが、次の
ようなときは交換してください

- 水以外のものを入れるなどして、
目づまりしたとき。
- 破損したとき。

お求めはお買上げの販売店にお問い合わせください。



タンク受け・水受け口

きれいな布でふく

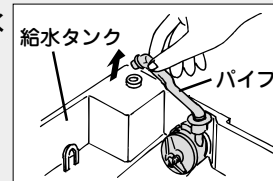
- 水を流さない。
- 給水タンク
以外のもの
を入れない



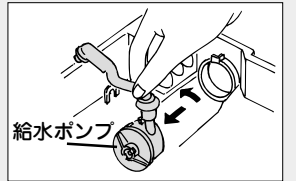
月に一度のお手入れ

給水ポンプ

1 パイプを給水 タンクから 引き抜く

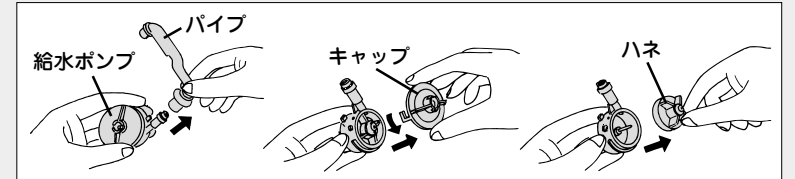


2 ポンプを回して はずす



3 パイプを引き抜き、キャップを回してはずし、ハネを取り出し水洗い

●ハネは磁石でできています。モーターと磁石で接続され回転するので、異物などないように特にきれいに
水洗いしてください。



お手入れのあとに

●組残しの部品はありませんか。
●パイプがねじれていませんか。
●パイプはしっかり差し込みましたか。

※組立てが不十分な場合、製氷しなかったり、
音が大きくなることがあります。

自動製氷機を停止したいとき

■停止のしかた

温度調節部の **製氷停止** を押す。
製氷停止ランプが点灯します。

■解除のしかた

温度調節部の **製氷停止** を押す。
製氷停止ランプが消灯します。



長時間自動製氷機を使わないときや移動・運搬するとき

- ① 給水タンクを取り出す。冷凍室のドアを閉める。
- ② 温度調節部の **省エネ** と **製氷停止** を同時に約1秒間押す。（ピピッと鳴るまで）省エネランプと製氷停止ランプが点滅する（約1分間）
- ③ 点滅が終了したらフリージングケースを取り出し、水や氷を捨てる。
- ④ 製氷停止ランプが消灯している場合は **製氷停止** を押し、製氷停止ランプが点灯していることを確認する。
- ⑤ 給水タンク・給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター・フリージングケース・防音マットを水洗いし、よく乾燥させて元にもどす。
※再び氷を作るときは **製氷停止** を押し、製氷停止を解除してください。（製氷停止ランプが消灯します）

製氷皿をすすぎ洗いするとき

- ① 貯氷コーナーの氷を取り出し、冷凍室のドアを閉める。
- ② 給水タンクに水を入れセットする。
- ③ 温度調節部の **省エネ** と **製氷停止** を同時に約1秒間押す。（ピピッと鳴るまで）
※省エネランプと製氷停止ランプが点滅する（約1分間）

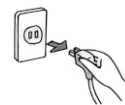
- ④ 点滅が終了元表示に戻ったら、2、3回「③」の動作を繰り返す。
※給水タンクの水で製氷皿をすすぎ洗います。
- ⑤ 点滅が終了元表示に戻ったらフリージングケースを取り出し、水や氷を捨てる。

付属品のはずしかたとお手入れ

●取り付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

お手入れの前に

電源プラグを抜く



⚠ 警告

抜かないと、感電の原因になります。

電源プラグは10分以上、間をおいてから差し込む。
(差し込んでも、すぐには機械が動かない場合があります。)

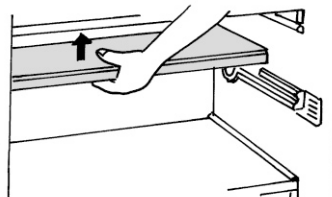
お手入れのしかた

- ふき取るか、取りはずして水洗い。
- 油污れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤を含ませてふく。
(油污れを放置するとプラスチックが割れる恐れがあります)
- 洗剤はよくふき取る。
- 化学ぞうきんをご使用の際は付属の注意書に従ってください。
- アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性洗剤などは使わないでください。
プラスチック部品が割れたり、塗装面を傷めます。



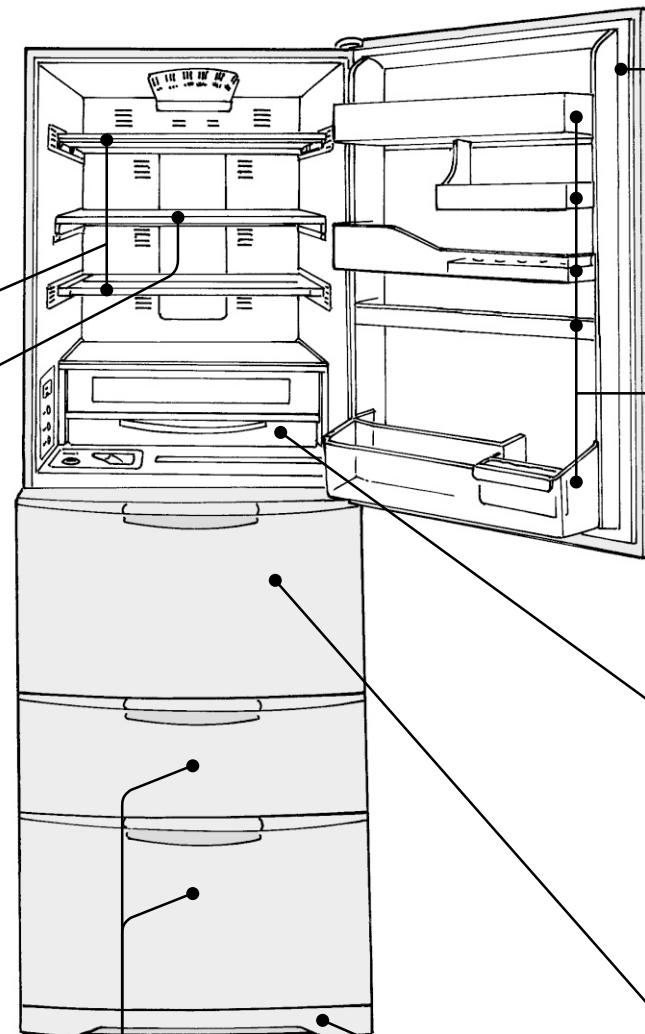
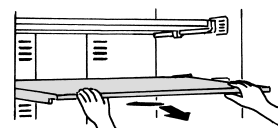
1・2・3棚 1・2棚

- 1・2・3棚
押し込んで持ち上げる
- 1・2棚
押し込んで引きながら持ち上げる



可変棚

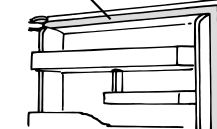
- 可変棚
引き出し、下に引く。



ドアパッキング

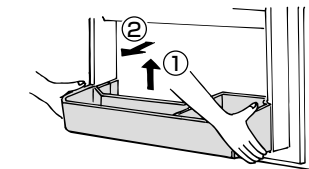
汚れると傷みやすく、
冷気もれの原因になります。

ドアパッキング



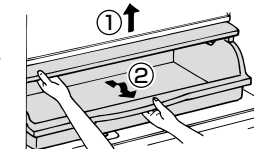
ドアポケット

- ①まっすぐ持ち上げ、
- ②手前に引く。



スライド室

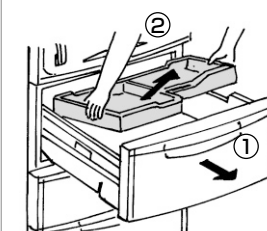
- ①フタを片手で支え、
 - ②手前を持ち上げて引き出す。
- ※スライド室の天井の棚は取りはずせません。



野菜室

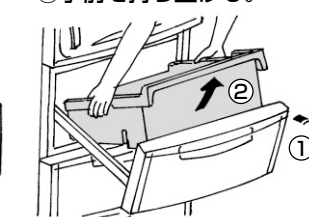
スライドケース

- ①いっばいに引き出し
- ②手前を持ち上げる。



野菜ケース

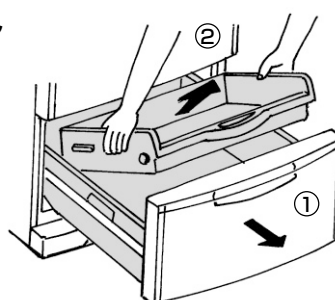
- ①スライドケースを取り出し、
ドアを少し持ち上げながら引き出し、傾ける。
- ②手前を持ち上げる。



冷凍室

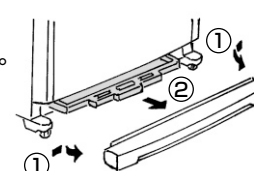
フリージングケース・ ストックケース(上)(下)

- ①いっばいに引き出し
- ②手前を持ち上げる。



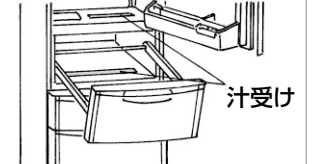
蒸発皿

- ①左右を片側ずつ内側に押し
ながら手前に引いてはずす。
- ②両手で持ち、静かに引き出す。



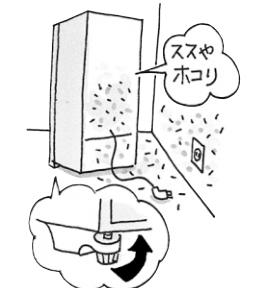
汁受け凹部

汚れや汁をふき取る。



冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から
浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。
背面や床面は空気の対流により、
ほこりがたまり、黒く汚れやすいところ。

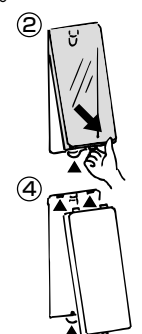


⚠ 注意

冷蔵庫の下には手・足を入れない。
ケガをする原因になります。

庫内灯の交換

- ①1・2棚、可変棚、1・2・3棚ははずす。
- ②▲マークのツメを上方に押しながら、
引く。
- 庫内灯は110V・15W
ガラス球形形式T20・口金E-12を
販売店で求めください。
- ③庫内灯を交換する。
- ④上側のツメを差し込んでから、
下側のツメを差し込む。



⚠ 警告

庫内灯は指定品以外を使うと
火災の原因になります。

お手入れの後に

コード・プラグ・コンセントの点検

- 電源コードやプラグが傷んでいませんか
- 電源プラグにほこりがたまっていませんか
- 電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- コンセントがゆるんでいませんか
- 電源プラグはしっかり差し込みましたか

⚠ 警告

電源コードやプラグが傷んでいたり、
ほこりがたまっていると感電や火災の
原因になります。



お手入れ・困ったとき
付属品のはずしかたとお手入れ

故障かな?と思ったら

●保証とアフターサービスについては
18、19ページをご覧ください。

以下のことをお調べになり、それでも具合が悪いときは、すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなときには	お確かめください	こうしてください こんな理由です
全く冷えない	①電源は供給されていますか。	①電源プラグ、ブレーカー、元電源を確認してください。
よく冷えない 製氷量が少ない 氷が溶ける	①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②お使い始め直後ではありませんか。 ③冷気の流れを妨げたり、半ドアになっていませんか? また、放熱を妨げていませんか?	①「中」や「強」に変えてください。 ②冷えるまで4~5時間、夏は氷ができるまで約24時間かかる場合があります。 ③食品の詰めすぎや半ドアがないか、また正しく据えつけがされているかを4、5ページでご確認ください。
全く製氷しない タンクの水が減らない (3日以上1個もできないなど)	①タンクは正しくセットされていますか? ②貯氷コーナーに食品やアイスサーバーなど放置されていませんか。 ③製氷の設定が「製氷停止」(ランプ点灯)になっていませんか。	①13ページでご確認ください。 ②「氷がいっぱいある」と判断します。貯氷コーナーから食品などを取り除いてください。 ③「製氷停止」のランプを消灯してください。 13ページ
冷凍室以外の 食品が凍結する	①冷蔵室の温度調節が「強」「チルド」になっていませんか。 ②スライド室が「ソフト冷凍」になっていませんか。 ③周囲温度が5℃以下になっていませんか。 ④水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。	①「中」の位置に変えてください。 ②「冷蔵」または「チルド」に変えてください。 ③冷蔵室の温度調節を「弱」、スライド室を「冷蔵」にすると、凍りにくくなります。 ④豆腐、野菜、果物など、水分の多い食品や飲み物は手前に置いてください。
外側や庫内に 露や霜がつく	①ドアをひんばんに開けたり、半ドアになっていませんか。 ②雨天など高湿な時ではありませんか?	①わずかな扉のすき間でも霜や露がつくことがあります。4ページでご確認ください。 ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいてください。
においが気になる (食品・氷)	①においをうつしやすい食品をラップしないで入れていませんか。 ②給水タンクは汚れていませんか。	①においが強いと脱臭装置でとりきれないのでラップをしてください。 ②定期的にお手入れしてください。

こんなときには	お確かめください	こうしてください こんな理由です
氷に凸がある がつながる が白くにごる が小さくなる が溶けている	①氷に凸がある。2~3コつながる。 ②氷が白くにごる。ミネラルウォーターなどで氷をつくっていませんか。 ③氷が小さい、溶けている。	①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 ②ミネラルウォーターなどの氷は白色沈でん物ができることがあります。害はありません。 ③長時間氷を放置すると氷が小さくなります。
テレビなどに 雑音が入る	①テレビ等の機器の近くに冷蔵庫を設置していませんか。 ②アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源をとっていませんか。	①テレビ等の機器からは離して設置してください。 ②電源は単独でアースすることをおすすめします。
音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常ではありません	①音が急に大きくなったり、音色が変わる お使い始め、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、急冷運転のときなど ②“ガラガラ、ギュイン”音 時々(1~2時間毎) ③“グッ、ギュイン”音 電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間毎) ④“ヒューン”音 ドアを閉めたときなど ⑤“ジュー”や“ボコボコ(沸騰音)”音 時々 ⑥水がたれているような音 ドアを開けたときに時々	①高速運転に切り替わり強い力で冷しています。 ②自動製氷の音です。給水タンクに水がなくても約100分毎に自動製氷機とポンプの音がします。 ③自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷停止」中でもチェック動作を行います。 ④ファンモータが止ったり動いたりする音です。 ⑤冷媒(ガス)の流れる音です。 ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し発生するキシミ音です。
外側が熱くなる 床から風が出る	①冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、また下には放熱を促すファンがあるからです。お使い始めや夏場は、特に外側が熱く(約50~60℃)なったり下から温風がでることがあります。冷やすために必要な機能で異常はありません。	

こんなときは

◆停電のとき

- ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。

◆長期間使わないとき

- 自動製氷機(13ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

◆運搬

1. 給水タンクおよび製氷皿の水や氷を捨てる 13ページ
2. 蒸発皿の水を捨てる 15ページ
3. 2人以上で、前面下部内側と背面上部の手かけを持ち静かに運ぶ

- 横積みはしない(圧縮機の故障の原因)
- 転居の場合、周波数の切り換えは不要(50/60Hz 共用)

保証とアフターサービス

保証書（別添付）

- 保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間
お買上げ日から1年間です
（ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは5年間です）

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打ち切り後9年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

- お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談ください。

修理を依頼されるときは

- 「故障かな？と思ったら」（16、17ページ）にしたがってお調べください。
なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。
- 保証期間中は
修理に際しましては、保証書をご提示ください。
保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。
- 修理料金は
技術料＋部品代（＋出張料）などで構成されています。
- ご連絡いただきたい内容

1. 品名 三菱冷凍冷蔵庫
2. 形名 冷蔵庫ドアの内側に表示
3. お買上げ日 年 月 日
4. 故障の状況 （できるだけ具体的に）
5. ご住所（付近の目印なども）
6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。
なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。
●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時（温度が安定した時）に測定してください。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **★☆☆**（フォースター）です。
冷凍室の性能は日本工業規格（JIS C9607）に定められた方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度（食品温度）によって表示しています。
■JISの試験方法は次のとおりです。
（1）冷蔵庫内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
（2）冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。
（3）冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内に－18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
■冷凍食品の貯蔵期間
冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

記 号	冷凍負荷温度 （食品温度）	冷凍食品貯蔵 期間の目安
★☆☆ （フォースター）	－18℃以下	約3ヵ月

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内（家電品）

修理・取扱いの
ご相談は
まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などで お買上げの販売店へ
ご依頼できない場合は

修理のお問い合わせは
↓
修理窓口へ

その他のお問い合わせは
↓
ご相談窓口へ

修 理 窓 口 電話受付：365日 24時間

北海道地区		首都圏地区		関西地区			
札幌 (011) 890-7520 札幌市厚別区大谷地東 2-1-18 旭川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4 北見 (0157) 25-7045 北見市柏陽町 577-60 釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25		帯広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1-17 苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18 小樽 (0134) 33-3380 小樽市緑 2-28-22 函館 (0138) 49-0345 函館市西栢町 589-57		大阪府・奈良県 和歌山県 (田辺・新宮を除く) 兵庫県 (阪神・淡路地区)・京都府 (畿北を除く) フロントセンター関西 電話 (06) 6454-3901 FAX (06) 6454-3900 大阪市北区大淀中 1-4-13			
東北地区		甲信越地区		中国・四国地区			
青森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184 弘前 (0172) 32-6535 弘前市大字青山 4-20-3 八戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8 むつ (0175) 22-3277 むつ市横町 2-11-7 盛岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11 水沢 (0197) 25-4511 水沢市卸町 2-3 釜石 (0193) 23-4611 釜石市定内町 3-10-1 仙台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町 2-18-23 気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2 石巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268 古川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪 25-1		秋田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36 横手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2 大館 (0186) 42-2781 大館市餅田 2-5-44 山形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21 酒田 (0234) 35-8230 酒田市上安町 1-11-11 鶴岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4 米沢 (0238) 37-5554 米沢市中田町 742-8 福島 (024) 534-7123 福島市御山字田中 58 郡山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1 会津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7 原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173 いわき (0246) 26-1822 いわき市内郷御台境町鶴巻 75-8		新潟 (025) 274-9165 新潟市竹尾卸新町 752-9 長野 (026) 221-3232 長野市福葉 904 松本 (0263) 27-2461 松本市芳川野溝 531 飯田 (0265) 52-5396 飯田市上郷別府 3367-1 山梨 (055) 222-2711 甲府市下飯田 1-4-11			
		東海・北陸地区		九州地区			
		愛知県・三重県 フロントセンター名古屋 電話 (052) 721-0131 FAX (052) 721-7268 名古屋市中区矢田南 5-1-14		中・四国CSセンター 電話 (082) 890-6365 FAX (082) 890-6367 広島市南区大洲 4-3-26			
		沼津 (0559) 22-7111 沼津市若葉町 20-1 静岡 (054) 284-0821 静岡市中原 913 浜松 (053) 463-8455 浜松市上西町 62-5 岐阜 (058) 275-0909 岐阜市中鷺 3-24 中津川 (0573) 65-6646 中津川市駒場町町裏 526-2		福岡 (092) 412-5333 福岡市博多区豊 1-9-13 北九州 (093) 653-1231 北九州市八幡東区昭和 2-5-25 久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20 佐賀 (0952) 31-4189 佐賀市鍋島町大字八戸清 348-2 唐津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-50 長崎 (095) 843-0622 長崎市中橋町 23-4 佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1		熊本 (096) 380-0211 熊本市石原町 326-1 八代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1 大分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1 宮崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字龍江田 150-1 延岡 (0982) 21-3540 延岡市慈徳町 25-5 鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17 沖縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1	

ご購入・買替えのご相談、取扱い方法のお問い合わせは
三菱電機お客さま相談センター 365日 24時間
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
■全国どこからでも おかけいただけるフリーダイヤル
☎ 0120-139-365 （通話料金無料）
いつもサンキュー 365日
■通常電話番号（携帯電話対応）03-3414-9655
■FAX 03-3413-4049

当社家電品についてのご意見やご要望は
地区お客さま相談室（月～金曜日 9：00～17：00 祝祭日を除く）
北海道 (011) 893-1313
東北 (022) 231-8282
首都圏 (03) 3414-9722
中部 (052) 972-7222
北陸 (076) 252-1356
関西 (06) 6451-3611
中国 (082) 278-1322
四国 (087) 879-1190
九州 (092) 571-2211
〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東 2-1-11
〒983-0035 仙台市宮城野区日の出町 2-2-33
〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3
〒461-0005 名古屋市中区東横 1-4-3
〒920-0811 金沢市小坂町西 81
〒531-0076 大阪市北区大淀中 1-4-13
〒733-0833 広島市西区商工センター 6-2-17
〒761-1705 香川県香川町大字川東下 717-1
〒816-0088 福岡市博多区板付 4-6-35

お手入れ・困ったとき
保証とアフターサービス

形 名	MR-Y40B
種 類	冷 凍 冷 蔵 庫
定 格 内 容 積	全体(リットル)
	401L
	冷 蔵 室
	202L
外 形 寸 法	冷 凍 室
	109L <67L>
	冷 野 菜 室
	90L <55L>
高 さ	1798mm
	幅
	600mm
奥 行	699mm
	質 量
定 格 電 圧 ・ 周 波 数	83kg
	100V・50/60Hz共用
電 動 機 定 格 消 費 電 力	120/120W
	電熱装置定格消費電力(霜取り時)
消 費 電 力 量	152/152W
	冷蔵室ドアの内側に表示してあります。
電 源 コー ド (有 効 長 さ)	2.5m
	冷 凍 室 の 記 号
冷 凍 室 の 記 号	※※※ フォースター

■定格内容積のくゝ内は「食品収納スペースの目安」です。

付 属 品	個 数
ワ ン ・ ツ ー 棚	1
可 変 棚	1
ワ ン ・ ツ ー ・ ス リ ー 棚	1
フ リ ー 卵 棚	1
ス ラ イ ド 室 ケ ー ス	1
ア ル ミ ト レ イ	1
給水タンク (浄水フィルターつき)	1
フ リ ー ポ ケ ッ ト (大)	1
フ リ ー ポ ケ ッ ト (小)	1
小 物 ポ ケ ッ ト	1
ミ ニ ポ ケ ッ ト	1
ボ ト ル ポ ケ ッ ト	1
チ ュ ー ブ ス タ ン ド	1
野 菜 ケ ー ス	1
ス ラ イ ド ケ ー ス	1
野 菜 ス タ ン ド	1
フ リ ー ジ ン グ ケ ー ス	1
防 音 マ ッ ト	1
ア イ ス サ ー バ ー	1
ア ル ミ ト レ イ	1
ス ト ッ ク ケ ー ス (上)	1
ス ト ッ ク ケ ー ス (下)	1
蒸 発 皿	1
蒸 発 皿 カ バ ー	1

冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本工業規格 (JIS C9801) に基づき、庫内部品のうち、冷やす機能に影響がなく、工具なしにははずせる棚やケース等を、はずした状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷氣循環スペースを含みます。
- 引き出し式貯蔵室 (例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等) の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷氣の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品の積み込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来 JIS C9607 の消費電力量試験方法により測定し表示してきましたが、1999年3月から JIS C9801 の消費電力量試験方法による表示に変更しました。また、冷蔵庫の消費電力量は季節により変化することからその表示は従来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値に変更されました。

消費電力量の測定基準 (JIS C 9801)

種類	庫内温度		扉開閉回数	周囲温度と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫 [スライダ]・[フォースター]機種	冷蔵室	5℃以下	25回/日	25℃ 70±5%	年間消費電力量(kWh/年) =W ²⁵ ×365日/年 W ²⁵ : 周囲温度25℃での1日当りの消費電力量(kWh/日)
	冷凍室	−18℃以下	8回/日		
冷 蔵 庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日		
冷 凍 庫	冷凍室	−18℃以下	8回/日		
備 考	★消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉頻度そして新しく入れる食品の温度・量などによって変化します。				

愛情点検

●長年ご使用の冷蔵庫の点検を！



こんな症状はありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさい臭いがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ビリビリと電気を感じる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

廃棄時に ご注意ください。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金 (リサイクル料金) をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

お客様メモ

サービスを依頼されるときに便利です。

お買上げ日

販売店名

年 月 日

電話 ()



三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市小鹿3-18-1